

令和8年度 工学部 第1ターム 授業時間割

コース名: 知能情報工学コース

富山大学工学部

時限	学年	月				火				水				木				金			
		コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室
1 限 8:45 ~ 10:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			175201	プログラミング基礎/知能情報	高松	共C13	*	プログラミング基礎/知能情報	高松	共C13
	2																	175031	実践英語コミュニケーション(Aコース)※備考⑩	端野	23
	3		教職科目(全学共通) 教育方法・情報通信技術活用論											175236	量子計算 【~R5】計算機アーキテクチャ	水谷	26				
	4	175218	デジタル信号処理	広林	26					175226	知能情報工学研修第2	全教員	35								
2 限 10:30 ~ 12:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			175200	創造工学入門ゼミナール/ 知能情報	全教員		175203	プログラミング実習A	張子, 丸山博,室谷	工・第2,3 端末室
	2	175209	電子回路II	長谷川英	36	*	電子回路II	長谷川英	36									175061	実践英語コミュニケーション(Bコース)※備考⑩	端野	23
	3	*	デジタル信号処理	広林	26	175221	知能情報工学実験C	小山・ 雷・張子	工・第3 端末室	176215	組込みシステム	片桐	26	*	量子計算 【~R5】計算機アーキテクチャ	水谷	26				
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目				教養教育科目				導入学修B		黒田講堂	175070	線形代数I/知能情報 【~R7】線形代数I(A)	玉木	35	*	プログラミング実習A	張子, 丸山博,室谷	工・第2,3 端末室
	2	175212	知能情報工学実験A	高 大村・雷	工・第2,3 端末室					175206	情報倫理	沖野	36					175208	アルゴリズムとデータ構造	高	36
	3	175216	数値解析	片桐	26	*	知能情報工学実験C	小山・ 雷・張子	工・第3 端末室	175222	創造ものづくり/知能情報	全教員	25, 26	*	数値解析	片桐	26	*	組込みシステム	片桐	26
	4																				
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			175025	基礎生物学(A)	迫野	36				
	2	*	知能情報工学実験A	高 大村・雷	工・第2,3 端末室					170053	特論(物理)	平澤	12	*	線形代数I/知能情報 【~R7】線形代数I(A)	玉木	35	*	微分積分I/知能情報 【~R7】微分積分I(A)	渡邊	35
	3	175219	自然言語処理	参沢	26	*	知能情報工学実験C	小山・ 雷・張子	工・第3 端末室					*	自然言語処理	参沢	26				
	4																				
5 限 16:30 ~ 18:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			175065	微分積分I/知能情報 【~R7】微分積分I(A)	渡邊	35	175027	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
	2	*	知能情報工学実験A	高 大村・雷	工・第2,3 端末室					170051	特論(数学入門)	柴田	12					175035	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	3																	175076	実践英語コミュニケーション(Cコース)※備考⑩	端野	23
	4																	175043	創造工学特別実習3	アドバイザー教員	28

- 備考 ①「共」は、共通教育棟を指す。 ②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。 ③教員名のゴシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。
- ⑤4年生の「卒業論文(通年)」は、上記以外の時間で実施する。卒業論文も必ず履修申告をすること(時間割コード 175227)。
- ⑥1年生(令和8年度入)の「工学特論(英語e-learning)」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
- ⑦1年次対象の「リーダー育成実践学1」、2年次対象の「リーダー育成実践学2」及び3年次対象の「リーダー育成実践学3」の授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
- ⑧2年生の「知能情報工学特論(プログラミング作法)」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175234)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
- ⑨2年生の「知能情報工学特論(生体光工学入門)」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175233)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
- ⑩2年生の「実践英語コミュニケーション」は、後日学籍番号に応じたクラス分け表を掲示するので、その表に応じて履修を行う。
- ⑪3年生の「知的財産」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175041)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
- ⑫3年生の「工学倫理/知能情報」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175213)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
- ⑬3年生の「ロボット工学」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175229)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
- ⑭3年生の「創造工学特別研究」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

令和8年度 工学部 第2ターム 授業時間割

コース名: 知能情報工学コース

富山大学工学部

時限	学年	月				火				水				木				金			
		コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室
1 限 8:45 ~ 10:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目										
	2					175211	生体情報処理	高松	28				*	線形代数演習	長岡	34	前期	実践英語コミュニケーション(Aコース)	端野	23	
	3		教職科目(全学共通) 教育方法・情報通信技術活用論								176213	情報セキュリティ	水谷	34				175235	知能情報工学特論(生成AI基礎とビジネス応用)	武田	32
	4	176214	音情報学	広林	34					前期	知能情報工学研修第2	全教員	35								
2 限 10:30 ~ 12:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			前期	創造工学入門ゼミナール/ 知能情報	全教員		前期	プログラミング実習A	張子 丸山博・室谷	工・第2,3 端末室
	2					175207	ソフトウェア工学	池田	28	175204	線形代数演習	長岡	28					前期	実践英語コミュニケーション(Bコース)	端野	23
	3	*	音情報学	広林	34	前期	知能情報工学実験C	小山・ 雷・張子	工・第3 端末室	*	情報セキュリティ	水谷	34				*	知能情報工学特論(生成AI基礎とビジネス応用)	武田	32	
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目							前期	プログラミング実習A	張子 丸山博・室谷	工・第2,3 端末室
	2	前期	知能情報工学実験A	高 大村・雷	工・第2,3 端末室	175205	離散数学	菊島	28	前期	情報倫理	沖野	36	*	生体情報処理	高松	28	*	ソフトウェア工学	池田	28
	3					前期	知能情報工学実験C	小山・ 雷・張子	工・第3 端末室	通年	創造ものづくり/知能情報	全教員	25, 26					175232	知能情報工学特論(認知・ 情動脳科学概論)	高雄他	34
	4																				
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			前期	特論(物理)	平澤	12	175012	データサイエンス I	野澤	多目的 ホール
	2	前期	知能情報工学実験A	高 大村・雷	工・第2,3 端末室	*	離散数学	菊島	28					*	人工知能	参沢	28				
	3					前期	知能情報工学実験C	小山・ 雷・張子	工・第3 端末室												
	4																				
5 限 16:30 ~ 18:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			前期	特論(数学入門)	柴田	12	*	データサイエンス I	野澤	多目的 ホール
	2	前期	知能情報工学実験A	高 大村・雷	工・第2,3 端末室	175210	人工知能	参沢	28									175027	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
	3																	175035	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	4																	前期	実践英語コミュニケーション(Cコース)	端野	23
																		175043	創造工学特別実習3	アドバイザー教員	28

備考 ①「共」は、共通教育棟を指す。 ②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。 ③教員名のごシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。
 ⑤2年生の「知能情報工学特論(プログラミング作法)」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175234)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 ⑥2年生の「知能情報工学特論(生体光工学入門)」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175233)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 ⑦3年生の「知的財産」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175041)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 ⑧3年生の「工学倫理/知能情報」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175213)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 ⑨3年生の「ロボット工学」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175229)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

令和8年度 工学部 第3ターム 授業時間割

コース名:知能情報工学コース

富山大学工学部

時限	学年	月				火				水				木				金			
		コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室
1 限 8:45 ~ 10:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			176202	線形代数Ⅱ	玉木	36	*	基礎化学(C)	森本	26
	2								176206	データベース論	大嶋	工・第3 端末室									
	3													176217	ブレインコンピューティング	田端	28				
	4																				
2 限 10:30 ~ 12:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			*	線形代数Ⅱ	玉木	36	176204	プログラミング実習B	長岡 丸山博・室谷	工・第2,3 端末室
	2					176208	オブジェクト指向	片桐	工・第3 端末室	*	データベース論	大嶋	工・第3 端末室	*	オブジェクト指向	片桐	工・第3 端末室	*	ヒューマンコンピュータインタラクション	野澤	11
	3		教養科目(全学共通) 総合的な学習の時間教育論			176236	脳情報工学 【～R5】マルチメディア工学	池田	28					*	ブレインコンピューティング	田端	28	*	脳情報工学 【～R5】マルチメディア工学	池田	28
	4	175220	パターン認識	長谷川英	28																
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			176020	基礎物理学/知能情報 【～R7】基礎物理学(A)※備考⑥	丸山耕	11	*	プログラミング実習B	長岡 丸山博・室谷	工・第2,3 端末室
	2					176212	知能情報工学実験B	高松、渡邊、 長谷川昌	工・第3 端末室									176235	知能情報工学特論(電磁気学) 【～R7】回路理論※備考⑤	川口	34
	3	176216	機械学習	参沢	28	*	パターン認識	長谷川英	28	通年	創造ものづくり/知能情報	全教員	25, 26	*	機械学習	参沢	35				
	4																				
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目			176003	基礎化学(C)	森本	26		教養教育科目			*	基礎物理学/知能情報 【～R7】基礎物理学(A)※備考⑥	丸山耕	11	*	プログラミング実習B	長岡 丸山博・室谷	工・第2,3 端末室
	2	176211	ヒューマンコンピュータインタラクション	野澤	25	*	知能情報工学実験B	高松、渡邊、 長谷川昌	工・第3 端末室									*	知能情報工学特論(電磁気学) 【～R7】回路理論	川口	34
	3	176009	工業英語	碓井	28					通年	創造ものづくり/知能情報	全教員	25, 26								
	4																				
5 限 16:30 ~ 18:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目							通年	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
	2					*	知能情報工学実験B	高松、渡邊、 長谷川昌	工・第3 端末室									通年	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	3	176218	知能情報工学研修第1	全教員	28													176008	特論(科学と技術概論) ～外国人留学生対象～	劉	24
	4																	通年	創造工学特別実習3	アドバイザー教員	28

備考 ①「共」は、共通教育棟を指す。 ②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。 ③教員名のゴシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。
 ⑤「知能情報工学特論(電磁気学)」はR7以前の入学生を対象とし、「回路理論」に読み替えられる。
 ⑥令和7年度に「力学」を修得済みの学生は履修できない。

令和8年度 工学部 第4ターム 授業時間割

コース名: 知能情報工学コース

富山大学工学部

時限	学年	月				火				水				木				金			
		コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室
1 限 8:45 ~ 10:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			176201	微分積分Ⅱ	長谷川昌	11	*	微分積分Ⅱ	長谷川昌	11
	2									176005	データサイエンスⅡ	高	多目的 ホール	176207	情報理論	玉木	25	176231	複素関数論	丸山耕	25
	3									176222	画像処理工学	大村	工・第3 端末室								
	4																				
2 限 10:30 ~ 12:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			176203	電子回路Ⅰ	田端	11	後期	プログラミング実習B	長岡 丸山耕・室谷	工・第2,3 端末室
	2	176205	フーリエ解析	長谷川英	25	*	フーリエ解析	長谷川英	25	*	データサイエンスⅡ	高	多目的 ホール	*	情報理論	玉木	25	*	複素関数論	丸山耕	25
	3		教職科目(全学共通) 総合的な学習の時間教育論			176237	レーダ信号処理	渡邊	34	*	画像処理工学	大村	工・第3 端末室								
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			*	電子回路Ⅰ	田端	11	後期	プログラミング実習B	長岡 丸山耕・室谷	工・第2,3 端末室
	2					後期	知能情報工学実験B	高松,渡邊, 長谷川昌	工・第3 端末室					176234	論理回路※備考⑥ 【～R5】論理情報回路	張潮	25	176230	量子情報の基礎※備考⑤	水谷	25
	3					176223	知的システム	野澤	34	通年	創造ものづくり/知能情報	全教員	25, 26	175215	情報ネットワーク	菊島	28				
	4																				
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			176200	プログラミング応用B	池田	11	後期	プログラミング実習B	長岡 丸山耕・室谷	工・第2,3 端末室
	2	176210	通信システム	川口	25	後期	知能情報工学実験B	高松,渡邊, 長谷川昌	工・第3 端末室					*	論理回路※備考⑥ 【～R5】論理情報回路	張潮	25	*	量子情報の基礎※備考⑤	水谷	25
	3	後期	工業英語	碓井	28	*	知的システム	野澤	34	通年	創造ものづくり/知能情報	全教員	25, 26	*	情報ネットワーク	菊島	28				
	4																				
5 限 16:30 ~ 18:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			*	プログラミング応用B	池田	11	通年	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
	2	*	通信システム	川口	25	1後期	知能情報工学実験B	高松,渡邊, 長谷川昌	工・第3 端末室									通年	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	3	後期	知能情報工学研修第1	全教員	28					*	レーダ信号処理	渡邊	34					後期	特論(科学と技術概論) ～外国人留学生対象～	劉	24
	4																	通年	創造工学特別実習3	アドバイザー教員	28

備考 ①「共」は、共通教育棟を指す。 ②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。 ③教員名のごシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。

⑤指定の入学年度以前の学生は受講できない。(受講した場合、卒業要件外(自由単位)となる。)

⑥令和6年度入学の学生は受講できない。(受講した場合、卒業要件外(自由単位)となる。)